

Narration	Time
'Inkscape' کا استعمال کرتے ہوئے 'Text tool features' پر اسپیکر ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں ہم مندرجہ ذیل کے بارے میں سیکھیں گے	00:06
'Manual kerning'	00:09
'Spell checking'	00:10
'Super-script'	00:12
'Sub-script'	00:13
اس ٹیوٹوریل کو ریکارڈ کرنے کے لئے میں استعمال کر رہا ہوں	00:15
اُپنٹینکس OS 12.04	00:17
'Inkscape' ورژن 0.48.4	00:20
میں اس ٹیوٹوریل کو زیادہ سے زیادہ ریزلیوشن موڈ میں ریکارڈ کروں گا۔ یہ تمام ٹولز کو ایڈجسٹ کرنے کے لئے ہے جن کی کارکردگی کا مظاہرہ ہوگا۔	00:24
Inkscape کھولیں۔	00:33
اس سیریز میں پہلے، ہم نے 'Text' ٹول کا استعمال کرتے ہوئے ٹیکسٹ کو بنانا اور فارمیٹ کرنا سیکھا۔	00:35
اب، ہم Text ٹول کی کچھ اہم خصوصیات کے بارے میں سیکھیں گے۔ اس پر کلک کریں۔	00:40
'Manual kerning' کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔	00:45
'Horizontal kerning'، 'Vertical shift' اور 'Character rotation' کو 'manual kerns' کہتے ہیں۔	00:48
'Spoken' لفظ ٹائپ کریں۔	00:54
حرف 'S' کے بعد کر سر رکھیں۔	00:58
'Horizontal kerning' منتخب حرف کے بعد اسپیس جوڑتا ہے۔	01:01
حروف 'S' اور 'p' کے بیچ اسپیس کو کم کرنے اور بڑھانے کے لئے اپ اور ڈاؤن ایروز پر کلک کریں۔	01:05
نوٹ کریں کہ اسپیس صرف حروف 'S' اور 'p' کے بیچ ظاہر ہوتی ہے۔	01:13
میں 'Horizontal kerning' پیرامیٹر 3 رکھتا ہوں۔	01:19

01:24	اگلا آگن ہے 'Vertical shift'، جو کہ منتخب حرف کے بعد حروف کو اُپر اور نیچے منتقل کرتا ہے۔
01:30	اپ اور ڈاؤن ایروز پر کلک کریں۔
01:34	دیکھیں کہ کرسر کے بعد کے حروف اوپر اور نیچے منتقل ہو گئے ہیں۔
01:39	اس پیرامیٹر کو 15 کریں۔
01:42	اب، ہم 'Character rotation' کا استعمال کرتے ہوئے آپ کے حروف کو گھمائیں گے۔
01:47	یہ آگن صرف ایک ہی حرف کو گھماتا ہے جو کرسر کے بعد دائیں طرف ہے۔
01:51	لہذا حرف 'e' کے پہلے کرسر رکھیں۔
01:55	'Character rotation' کے اپ اور ڈاؤن ایروز پر کلک کریں اور دیکھیں کہ حرف 'e' روٹیٹ کرتا یعنی گھومتا ہے۔
02:02	ایک سے زیادہ حروف پر 'kerns' لاگو کرنے کے لئے، پہلے حروف کو منتخب کریں، پھر ویلیوز دیں۔
02:09	میں حروف 'p' اور 'o' چنتا ہوں اور 'Horizontal kerning' پیرامیٹر 5 دیتا ہوں۔
02:17	'Vertical shift' پیرامیٹر 10 اور
02:21	'Character rotation' پیرامیٹر 20 دیتا ہوں۔
02:24	تبدیلیوں کو دیکھیں۔
02:26	'kerns' کو ہٹانے کے لئے، 'Text' مینیو پر جائیں
02:29	'Remove Manual Kerns' پر کلک کریں۔
02:32	'Manual Kerns' کا استعمال صرف Regular text میں کیا جاتا ہے۔
02:35	'Flowed' ٹیکسٹ میں، یہ آپشنس غیر فعال ہوں گے۔
02:39	جانچنے کے لئے، ایک ٹیکسٹ باکس بنائیں۔
02:43	دیکھیں کہ 'Manual kerns' آپشنس اب غیر فعال ہو گئے ہیں۔
02:47	یہ عمل انڈو کرنے کے لئے 'Ctrl + Z' دبائیں۔
02:51	اب ہم 'Spell check' خصوصیت کے بارے میں سیکھیں گے۔
02:54	'Spell check' خصوصیت کو سمجھانے کے لئے، میں لبرے آفس رائٹر سے ٹیکسٹ کاپی کروں گا، جسے میں نے پہلے ہی سیو کیا ہے۔
03:01	پورے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کے لئے 'Ctrl + A' دبائیں، پھر اس کو کاپی کرنے کے لئے 'Ctrl + C' دبائیں۔

03:08	اب 'Inkscape' پر آئیں۔
03:10	'canvas' پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کو پیسٹ کرنے کے لئے 'Ctrl + V' دبائیں۔
03:15	'Text menu' پر جائیں اور 'Check Spelling' آپشن پر کلک کریں۔
03:19	ایک نیا ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔
03:22	مکمل ٹیکسٹ منتخب ہوتا ہے، چاہے یہ منتخب کیا ہو یا نہیں۔
03:27	جب ایک مشتبہ لفظ ملتا ہے، تو یہ سرخ باکس کے ساتھ نمایاں ہوتا ہے اور کرسٹر ٹیکسٹ کے پہلے واقع ہوتا ہے
03:33	لفظ 'http' کے لئے تجاویز کی فہرست ظاہر ہوتی ہے۔
03:37	چونکہ، ہجے درست ہے ہم اس لفظ کو ڈکشنری میں جوڑینگے۔
03:41	ایسا کرنے کے لئے 'Add to Dictionary' کے بٹن پر کلک کریں۔
03:45	اس کی وجہ سے spell checker ہمیشہ درست ہجے والے الفاظ قبول کرے گا
03:50	پھر لفظ "tutoiral" نمایاں ہوتا ہے۔
03:53	چونکہ ہجے غلط ہے، تجویز فہرست سے صحیح لفظ کو منتخب کریں، جو "tutorial" ہے۔
03:59	اب 'Accept' کے بٹن پر کلک کریں۔
04:02	اگر آپ 'Ignore' پر کلک کرتے ہیں تو ڈاکومنٹ میں اسی ہجے والے تمام الفاظ کو نظر انداز کیا جائے گا۔
04:08	اگر آپ 'Ignore once' پر کلک کرتے ہیں تو لفظ صرف ایک بار نظر انداز ہوگا یعنی صرف پہلی بار۔
04:14	اگر آپ اسپیل-چیکنگ (ہجے چیک کریں) عمل کو روکنا چاہتے ہیں تو 'Stop' پر کلک کریں۔
04:18	ہم 'Start' کے بٹن پر کلک کر کے عمل کو دوبارہ شروع کر سکتے ہیں۔
04:22	اسپیل-چیکنگ (ہجے چیک کریں) اوپری دائیں طرف کے ٹیکسٹ سے، canvas پر نیچے کی طرف شروع ہو جائے گا۔
04:27	اب اس ڈائلاگ باکس کو بند کریں اور اس ٹیکسٹ کو کنارے رکھیں۔
04:32	پھر، ہم 'Superscript' او 'Subscript' لکھنا سیکھیں گے۔
04:36	ریاضی فارمولا ٹائپ کریں $(a+b)^2 = a^2+b^2+2ab.$ (a + b whole square is equal to a square plus b square plus 2ab)
04:44	ہم نے تین مقامات پر square کے طور پر نمبر 2 کو بدلا۔

04:48	پہلے 2 کو منتخب کریں۔ 'Tool controls' بار پر جائیں، 'Toggle' 'Superscript' آگن پر کلک کریں۔
04:56	اسی طرح، باقی 2 کو تبدیل کریں۔
04:59	آگے ہم subscript کا استعمال کرتے ہوئے کیمیائی فارمولا لکھیں گے۔
05:04	لہذا ٹائپ کریں، 'H2SO4'
05:07	یہاں '2' اور '4' کو subscript کے طور پر لکھنا چاہیے۔
05:11	پہلے '2' منتخب کریں۔ 'Tool controls' بار پر جائیں اور 'Toggle' 'Subscript' آگن پر کلک کریں۔
05:17	اسی طریقے سے '4' کو بدلیں۔
05:19	مختصر میں،
05:21	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے سیکھا
05:24	'Manual kerning'
05:25	'Spell checking'
05:26	'Super-script'
05:27	'Sub-script'
05:29	یہاں آپ کے لئے 2 مقررہ کام ہیں۔
05:31	ٹیکسٹ 'How are you' لکھیں اور فونٹ سائز 75 میں بدلیں۔
05:36	کر سر 'w' کے بعد رکھیں اور 'Horizontal kerning' پیرامیٹر کو 20- میں بدلیں۔
05:42	لفظ "are" منتخب کریں۔ 'Vertical shift' پیرامیٹر 40 میں بدلیں۔
05:47	لفظ "you" منتخب کریں۔ 'Character rotation' پیرامیٹر 30- میں بدلیں۔
05:52	'Sub-script' اور 'Super-script' آپشنس کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل فارمولا لکھیں۔
05:57	Silver sulfate - Ag ₂ SO ₄ .
06:00	a ² -b ² =(a-b)(a+b)
06:06	مکمل مقررہ کام اس طرح نظر آنا چاہئے۔
06:09	مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ بیان کرتا ہے۔ ملاحظہ کریں۔

06:15	اسپوکن ٹیوٹورل پروجیکٹ ٹیم ورکشاپ بھی چلاتی ہیں اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والو کو ٹیفلیٹ بھی دیتی ہیں۔
06:22	مزید معلومات کے لئے ہمیں لکھیں۔
06:24	یہ بھارت حکومت کے ایمپچارڈی کے "آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن" کی طرف سے حمایت شدہ ہے۔
06:30	اس مشن پر مزید معلومات درج ذیل لنک پر دستیاب ہیں
06:34	اب ہم اس ٹیوٹورل کے آخر میں آ گئے ہیں۔
06:36	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شامل ہونے کیلئے آپ کا شکریہ۔